Utilisable en

Solution de manganèse pour application foliaire

COMPOSITION

Manganèse (Mn): 11,6 % (160 g/L) soluble dans l'eau Anhydride sulfurique (SO3): 16,6 % (230 g/L) soluble dans l'eau. ENGRAIS CE selon RCE 2003/2003. Engrais en solution à base de manganèse.

À n'utiliser gu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates. * Produit utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement CE n° 834/2007 du 28 juin 2007.

USAGES ET DOSES D'EMPLOI

QUALIMANG est un activateur enzymatique qui participe à la formation de la chlorophylle, à la photosynthèse, à l'élaboration des protéines et de la vitamine C. Il augmente la résistance aux agressions dimatiques et active la translocation de l'azote dans la plante. Il en résulte un rendement accru et plus de qualité.

Application foliaire		
CEREALES	2 x 3 L/ha	Au stade 3 feuilles à montaison.
BETTERAVE	4 L/ha	Au stade 8/10 feuilles.
COLZA	4 L/ha	Au stade C2/D1.
MAÏS	4 L/ha	Au stade 4/6 feuilles.
ARBRES FRUITIERS	3 x 1 L/ha	En pré-floraison, à la chute des pétales, au grossissement des fruits.
VIGNE	3 x 2,5 L/ha	A nouaison, à la fermeture de la grappe et à véraison.
MARAÎCHAGE	4 x 2 L/ha	Sur une surface foliaire bien développée tous les 15 jours.

Recommandations générales

Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des denrées alimentaires. Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et à température constante. Notre responsabilité se limite à la fourniture du produit dans son emballage d'origine scellé, à son utilisation conforme à la dose d'emploi recommandée pour chaque culture. Les risques éventuels inhérents au stockage, à la manipulation, à l'utilisation sont à la charge de l'utilisateur.

MODE D'EMPLOI Préparation de la bouillie

• Remplir la cuve du pulvérisateur au ¾ du volume d'eau nécessaire

Mettre l'agitation en marche puis verser QUALIMANG.

Maintenir l'agitation jusqu'à homogénéité de la bouillie.

COMPATIBILITÉS

QUALIMANG est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Effectuer des tests physico-chimiques et biologiques préalables avant tout nouveau mélange.

CONSEILS D'APPLICATION

Traiter en période de croissance active et en dehors des heures chaudes de la journée. Ne pas traiter lors de la floraison. Respecter les précautions habituelles d'emploi des produits chimiques.

EMBALLAGE VIDE

Réutilisation interdite. Lors de l'utilisation du produit, rincer le bidon en veillant à verser l'eau dans la cuve du pulvérisateur. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR® ou autre service de collecte spécifique.





Sulfate de manganèse N°CAS 007785-87-7 N°CF 232-089-9

Agriculture

Xn - Nocif

N - Dangereux pour l'environnement

Risques et conseils de prudence : R48/20/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.





«Agrileader La Sayère - 50450 GAVRAY - www.agrileader.fr

N°Azur) 0 810 810 837